#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06216101 A

(43) Date of publication of application: 05.08.94

(51) Int. CI

## H01L 21/304 B08B 3/10

(21) Application number: 05005699

(22) Date of filing: 18.01.93

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

HATA KAZUHIRO

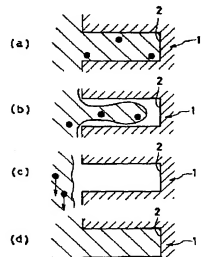
### (54) WASHING METHOD AND DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To improve washing property and manufacturing yield when washing the groove of a semiconductor wafer.

CONSTITUTION: When washing a trench 2 of a semiconductor wafer 1, foreign matters in the trench 2 of the semiconductor wafer 1 melt into a washing liquid by the washing liquid (a). Then, the semiconductor wafer 1 starts to be heated by applying infrared rays. The washing liquid boils and the foreign matters within the trench 2 are pushed out of the trench 2 along with the washing liquid due to the pressure of steam (b). Then, the foreign matters which are pushed out of the trench 2 along with the washing liquid are taken away by the washing liquid flowing on the surface of the semiconductor wafer 1 (c). Finally, when the heating of the semiconductor wafer 1 ends, vaporized washing liquefies again. the pressure inside the trench 2 becomes negative, and the trench 2 is filled with a new washing liquid (d).

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio



# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-216101

(43)公開日 平成6年(1994)8月5日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H01L 21/304

341

T 8832-4M

Z 8832-4M

B08B 3/10

Z 2119-3B

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全4頁)

(21)出願番号

特願平5-5699

(22)出願日

平成5年(1993)1月18日

(71)出願人 000005108

FΙ

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 秦 和博

東京都小平市上水本町5丁目20番1号 株

式会社日立製作所武蔵工場内

(74)代理人 弁理士 简井 大和

# (54) 【発明の名称】洗浄方法および装置

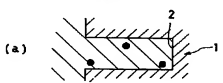
## (57)【要約】

【目的】 半導体ウェハの溝の洗浄に際し、洗浄性を向上させ、製造歩留りを向上させる。

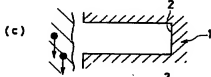
【構成】 半導体ウェハ1のトレンチ2の洗浄に際し、図2(a)に示すように、洗浄液により半導体ウェハ1のトレンチ2内の異物は洗浄液中に溶け出す。図2

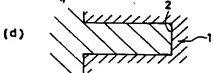
(b) に示すように、赤外線照射により半導体ウェハ1の加熱が始まる。洗浄液は沸騰し、トレンチ2内の異物は蒸気の圧力によって洗浄液とともにトレンチ2外に押し出される。図2(c)に示すように、洗浄液とともにトレンチ2外に押し出された異物は半導体ウェハ1表面を流れる洗浄液によって持ち去られる。図2(d)に示すように、半導体ウェハ1の加熱が終了し、気化していた洗浄液が再び液化し、トレンチ2内が負圧になり、トレンチ2内は新しい洗浄液で満たされる。

凶 2









1:半導体ウェハ 2:トレンチ

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 洗浄液中のワークに熱を与え、ワーク近 傍の洗浄液に対流、膨張および沸騰を生じさせ、ワーク の洗浄を行う第1の洗浄工程と、洗浄液中のワークから 熱を奪い、ワーク近傍の洗浄液に対流、収縮および液化 を生じさせ、ワークの洗浄を行う第2の洗浄工程とを交 互に反復させてワークの溝、穴あるいは段差を洗浄する ことを特徴とする洗浄方法。

【請求項2】 前記洗浄液中に低温で沸騰する物質を混 合させたことを特徴とする請求項1記載の洗浄方法。

【請求項3】 洗浄槽と、この洗浄槽内の洗浄液中に浸 漬したワークを断続的に加熱する加熱手段とを備えたこ とを特徴とする洗浄装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は洗浄方法および装置に関 し、特に、たとえば半導体集積回路装置製造工程で形成 される半導体ウェハの溝、穴あるいは段差を洗浄する洗 浄方法および装置に適用して有効な技術に関する。

#### [0002]

【従来の技術】この種の洗浄方法としては、たとえば超 音波洗浄方法がある。

【0003】すなわち、この超音波洗浄方法は洗浄槽内 の洗浄液中に浸漬した半導体ウェハに超音波を照射して 洗浄を行う方法となっている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前記した従来 の超音波洗浄方法では、半導体ウェハに付着した異物を 超音波によるキャビテイションにより剥離させて洗浄す る機械的洗浄方法となっているので、半導体ウェハの 溝、穴あるいは段差の洗浄に際しては、半導体ウェハの 溝、穴あるいは段差の内周面に付着した異物が剥離して も、この剥離した異物を溝、穴あるいは段差から外に押 し出すことが困難であるという問題があった。

【0005】このため、半導体ウェハの溝、穴あるいは 段差に対する洗浄性および製造歩留りが低下するという 問題があった。

【0006】本発明の目的は、ワークの溝、穴あるいは 段差に対して洗浄性を向上させ、製造歩留りを向上させ ることのできる洗浄方法および装置を提供することにあ 40

【0007】本発明の前記ならびにその他の目的と新規 な特徴は、本明細書の記述および添付図面から明らかに なるであろう。

## [0008]

【課題を解決するための手段】本願において開示される 発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、 下記のとおりである。

【0009】すなわち、本発明の洗浄装置は、洗浄槽 と、この洗浄槽内の洗浄液中に浸漬したワークを断続的 50 により半導体ウェハ1のトレンチ2の内壁面に付着した

に加熱する加熱手段とを備えた構造としたものである。 [0010]

【作用】ワークの溝、穴あるいは段差を洗浄する場合、 洗浄液中のワークに熱を与え、ワーク近傍の洗浄液に対 流、膨張および沸騰を生じさせ、ワークの洗浄を行う第 1の洗浄工程と、洗浄液中のワークから熱を奪い、ワー ク近傍の洗浄液に対流、収縮および液化を生じさせ、ワ 一クの洗浄を行う第2の洗浄工程とを交互に反復させて ワークの溝、穴あるいは段差を洗浄する。

10 【0011】したがって、ワークの溝、穴あるいは段差 に対して洗浄性を向上させ、製造歩留りを向上させるこ とができる。

【0012】この場合、前記洗浄液中に低温で沸騰する 物質を混合させた洗浄方法としたので、低温洗浄を行う ことができる。

【0013】また、この場合、前記洗浄液中に低温で沸 騰する物質を混合させた洗浄方法としたので、洗浄液中 のワークを取り出して加熱すると、ワークの溝、穴ある いは段差内の洗浄液を沸騰、気化させ、乾燥を促進させ ることができる。

#### [0014]

【実施例】図1は本発明の実施例である洗浄装置を示す 断面図である。

【0015】本実施例における洗浄装置は、半導体集積 回路装置のトレンチ型コンデンサなどの製造中に形成さ れる半導体ウェハ1のトレンチ2を容易に洗浄できるよ うにしたものである。

【0016】すなわち、この洗浄装置は洗浄槽3を有 し、この洗浄槽3内にフッ酸水溶液を洗浄液として用 30 い、この洗浄液中に半導体ウェハ1が浸漬される構造と なっている。

【0017】また、前記洗浄槽3は赤外線透過性の槽壁 3 a で形成され、この槽壁 3 a に熱輻射タイプの反射板 4付き赤外線ランプ5が対向して設けられ、この赤外線 ランプ5は半導体ウェハ1を断続的に加熱し、半導体ウ エハ1 近傍の洗浄液に対流、膨張および沸騰と対流、収 縮および液化とを交互に生じさせ、半導体ウェハ1のト レンチ2を洗浄する構造となっている。

【0018】次に、本実施例の作用について説明する。 【0019】図2 (a) ~ (d) は図1の洗浄装置の動 作を示す説明図である。

【0020】半導体ウェハ1のトレンチ2を洗浄する場 合、前工程として半導体ウェハ1を収納した洗浄槽3内 を真空状態にし、その後洗浄槽3に洗浄液を供給貯留す

【0021】これにより半導体ウェハ1のトレンチ2内 に残留する空気を除去し、トレンチ2内に洗浄液を充満 させる。

【0022】そして、図2(a)に示すように、洗浄液

異物は洗浄液中に溶け出す。

【0023】図2(b)に示すように、赤外線照射によ り半導体ウェハ1の加熱が始まる。

【0024】洗浄液は沸騰し、トレンチ2内の異物は蒸 気の圧力によって洗浄液とともにトレンチ2外に押し出 される。

【0025】図2(c)に示すように、洗浄液とともに トレンチ2外に押し出された異物は半導体ウェハ1表面 を流れる洗浄液によって持ち去られる。

の加熱が終了し、気化していた洗浄液が再び液化し、ト レンチ2内が負圧になり、トレンチ2内は新しい洗浄液 で満たされる。

【0027】このように、図2(a)~(d)に示す工 程を繰り返すことにより、半導体ウェハ1のトレンチ2 を洗浄することができる。

【0028】したがって、半導体ウェハ1のトレンチ2 に対して洗浄性を向上させ、製造歩留りを向上させるこ とができる。

【0029】また、洗浄液中に低温で沸騰するメチルア 20 ルコールを混合させた場合、低温洗浄を行うことができ る。

【0030】この場合、洗浄液中から半導体ウェハ1を 取り出して加熱すると、半導体ウェハ1のトレンチ2内 の洗浄液を沸騰、気化させ、乾燥を促進させることがで きる。

【0031】以上、本発明者によってなされた発明を実 施例に基づき具体的に説明したが、本発明は前記実施例 に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲 で種々変更可能であることはいうまでもない。

【0032】たとえば、前記実施例に示すように、半導 体ウェハのトレンチを洗浄する場合について説明した が、これに限らず、半導体ウェハの表面に形成された深・ い穴や溝を洗浄する場合に適用することもできる。

【0033】また、前記実施例に示すように、加熱手段 として赤外線ランプを用いた場合について説明したが、 これに限らず、マイクロ波加熱装置を用いて半導体ウェ ハを断続的に加熱することもできる。

【0034】また、前記実施例に示すように、洗浄液中 に低温で沸騰するメチルアルコールを混合させた場合に 40 3 a 槽壁 ついて説明したが、これに限らず、洗浄液に応じて低温 で沸騰する他の物質を混合させることもできる。

【0035】また、前記実施例に示すように、フッ酸水

溶液を洗浄液として用いた場合について説明したが、こ れに限らず、有機溶剤を洗浄液として用いた場合に適用 することもできる。

【0036】以上の説明では、主として本発明者によっ てなされた発明をその背景となった利用分野である半導 体ウェハの洗浄方法および装置について説明したが、光 ・ディスクの洗浄方法および装置にも適用できる。

#### [0037]

【発明の効果】本願において開示される発明のうち、代 【0026】図2(d)に示すように、半導体ウェハ1 10 表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、 以下のとおりである。

> 【0038】(1).洗浄液中のワークに熱を与え、ワーク 近傍の洗浄液に対流、膨張および沸騰を生じさせ、ワー クの洗浄を行う第1の洗浄工程と、洗浄液中のワークか ら熱を奪い、ワーク近傍の洗浄液に対流、収縮および液 化を生じさせ、ワークの洗浄を行う第2の洗浄工程とを 交互に反復させる洗浄方法および装置としたので、ワー クの溝、穴あるいは段差を容易に洗浄することができ

【0039】(2). 前記(1) の効果により、ワークの溝、 穴あるいは段差に対して洗浄性を向上させ、製造歩留り を向上させることができる。

【0040】(3).前記(1) の場合、洗浄液中に低温で沸 騰する物質を混合させた洗浄方法としたので、低温洗浄 を行うことができる。

【0041】(4).前記(3) の場合、洗浄液中に低温で沸 騰する物質を混合させた洗浄方法としたので、洗浄液中 のワークを取り出して加熱すると、ワークの溝、穴ある いは段差内の洗浄液を沸騰、気化させ、乾燥を促進させ 30 ることができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である洗浄装置を示す断面図

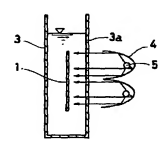
【図2】(a)~(d)は図1の洗浄装置の動作を示す 説明図である。

#### 【符号の説明】

- 1 半導体ウェハ (ワーク)
- 2 トレンチ
- 3 洗浄槽
- - 4 反射板
  - 5 赤外線ランプ

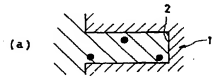
【図1】

図 1

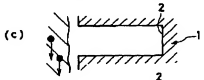


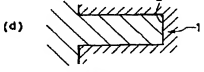
[図2]

凶 2









1:学導体ウェハ